## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-201170 (P2004-201170A) (43) 公開日 平成16年7月15日(2004.7.15)

| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> | F I     |          | テーマコード (参考)         |
|---------------------------|---------|----------|---------------------|
| HO4N 5/92                 | H04N 3  | 5/92 Z   | 50052               |
| G 1 1 B 20/10             | G11B 20 | /10 311  | 50053               |
| G 1 1 B 20/12             | G11B 20 | )/12     | 5DO44               |
| HO4N 5/85                 | G11B 20 | 0/12 103 |                     |
|                           | H04N 5  | 5/85 Z   |                     |
|                           |         | 審查請求 未請求 | 請求項の数 8 OL (全 24 頁) |

(21) 出願番号 特願2002-369466 (P2002-369466) (22) 出願日 平成14年12月20日 (2002.12.20)

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(74) 代理人 100091546 弁理士 佐藤 正美

(72) 発明者 日高 薄浩

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

二一株式会社内 (72)発明者 小島 政昭

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

二一株式会社内

(72)発明者 吉岡 新吾 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

二一株式会社内

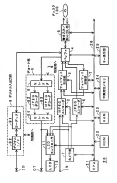
最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 記録装置および記録方法

## (57)【要約】

【課題】動館像データと静計画像データとの両方を類々の再生機器で再生可能な整様で記録できるようにする。 【解決手段】動画像データは、MPEGエンコーダ2においてMPEG方式でデータ圧縮して、フォーマット形成部3で所述の記録フォーマットに対応する課盤用データを形成して、DVD100に記録し、静止画像データは、JPEG方式でデータ圧縮して、動画像データとは別個にDVD100に記録する。所述のタイミングで、JPEG方式でデータ圧縮して、動画像データとは別個にDVD100に記録する。所述のタイミングで、JPEG方式でデータ圧をされてVOをかしまないる静心部データと表示が同じた。

【海根図】 図1



【特許請求の範囲】

【糖求项1】

所定の記録媒体にデジタル静止画フォーマットで記録された1枚以上のデジタル静止画像 データを所定のタイミングで読み出す読み出し手段と、

これをデジタル動画フォーマットに合致した記録用データに変換する変換手段と、 前記変換手段において形成された前記記録用データを前記記録媒体に記録する記録手段と

前記変換手段において形成された前記記録用データを前記記録媒体に記録する記録手段と を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】

請求項1に記載の記録装置であって、

前記記録手段は、前記記録媒体に前記デジタル動画フォーマットのデジタル動画像データ と前記デジタル静止画フォーマットのデジタル静止画像データとの一方あるいは両方が記 録されている場合には、先に記録されているデータを清観させることがないようにして、 前記変換手段からの前記記録用データを前記記録媒体に記録することを特徴とする記録装 層。

【請求項3】

請求項1または請求項2に記載の記録装置であって.

前記デジタル動画フォーマットに合致する記録用データとされて、前記記録媒体に記録された1枚以上の静止画像の再生態様を指示する情報の入力を受け付ける受付手段と、

前記受付手段を通じて受け付けた情報に基づいて、前記デジタル動画フォーマットに合致 する記録用データとされて、前記記録媒体に記録された1枚以上の前記静止頭像について の再生に関する情報を変更するようにする変更手段と

を備えることを特徴とする記録装置。

【請求項4】

請求項1、請求項2または請求項3に記載の記録装置であって、

動画像と静止画像との撮影が可能とされ、撮影した動画像と静止画像とをデジタルデータ として出力可能なカメラ部と、

前記カメラ部からのデジタル動画像データを前記デジタル動画フォーマットに変換する動 爾変換手段と、

前記カメラ部からのデジタル静止画像データを前記デジタル静止画フォーマットの静止画 30 像データに変換する静止画変換手段と

を備え.

前記記録手段は、前記動画変換手段からの前記デジタル動画フォーマットとされた動画像 データと、前記静止画変換手段からの前記デジタル静止画フォーマットとされた前記静止 画像データとを前記記録媒体に記録できることを特徴とする記録装置。

【 請求項 5 】

所定の記録媒体にデジタル静止画フォーマットで記録された1枚以上のデジタル静止画像 データを所定のタイミングで読み出す読み出しステップと、

読み出した」枚以上の前記デジタル静止画像データをまとめるようにして、これをデジタル動画フォーマットに合致した記録用データに変換する変換ステップと、

前記記録用データを前記記録媒体に記録する記録ステップと

を有することを特徴とする記録方法。

【請求項6】

請求項5に記載の記録方法であって、

前記記録ステップにおいては、前記記録媒体に前記デジタル動画フォーマットのデジタル 動画像データと前記デジタル静止両フォーマットのデジタル静止画像データとの一方ある いは両方が記録されている場合には、先に記録されているデータを消滅させることがない よいして、前記変換ステップにおいて形成された前記記録用データを前記記録媒体に記録することを特徴とする記録装置。

【請求項7】

50

40

10

請求項5または請求項6に記載の記録方法であって.

前記デジタル動画フォーマットに合致する記録用データとされて、前記記録媒体に記録された1枚以上の静止画像の再生態様を指示する情報の入力を受け付ける受付ステップと、前記受付ステップにおいて受け付けた情報に基づいて、前記記学以外動画フォーマットに合致する記録用データとされて、前記記録媒体に記録された1枚以上の前記静止画像についての再生に限する情報を変更するようにする変更ステップと

を有することを特徴とする記録方法。

【請求項8】

請求項5、請求項6または請求項7に記載の記録装置であって、

動画像あるいは静止画像を撮影し、撮影した動画像あるいは静止画像をデジタルデータと して出力する撮影ステップと、

前記撮影ステップにおいて撮影された動画像のデジタル動画像データを前記デジタル動画 フォーマットの動画像データに変換する動画変換ステップと、

フォーマットの動画線データに変積する動画変換ステップと、 前記撮影ステップにおいて撮影された静止画像のデジタル静止画像データを前記デジタル 静止画フォーマットの静止画像データに変換する静止画変換ステップと、

前記データ形成ステップにおいて形成された前記動画像データあるいは前記静止画変換ス アップにおいて形成された前記静止画像データを前記記録媒体に記録する撮影データ記録 ステップと

を有することを特徴とする記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の腐する技術分野】

この発明は、例えば、記録可能なDVD (Digital Versatile Disk) 等を記録媒体として 用い、これに動画像や静止画像をデジタルデータとして記録するデジタルビデオカメラや デジタルカメラなどの記録装置、このような記録装置で用いられる記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、記録媒体としてDVDなどの大容量のディスク記録媒体を用いるデジタルビデオカメラが考えられている。このようなディスク記録媒体を用いるデジタルビデオカメラにおいても、動画像だけでなく、静止画像も動画像とは別個に記録し、その両方を利用できるようにしたいとする要求が高い。

[00003]

しかし、従来、ディスク媒体に動画像を記録する場合には、動画記録用に考えられたデジ タル動画フォーマットで記録し、ディスク媒体に停止画像を記録する場合には、静止画記 録用に考えられたデジタル静止画フォーマットで記録することが行われている。しかし、 動画像と静止画像とをそれぞれ異なる記録フォーマット同じディスク記録媒体に記録し、 これを再生する場合には、そのそれぞれの記録フォーマットに対応したデコーダが必要に なる。

[0004]

ディスク記録媒体として、DVDを用いる場合を例にして説明すると、動画像を記録する場合には、データ圧縮方式としてMPEG(Moving Picture ExpertsGroup)方式を用いたDVDビデオフォーマット(DVD Video Format)やDVDビデオレコーディングフォーマット(DVD Video Recording Format)などのデジタル動画フォーマットを用いることになる。

[0005]

また、静止画像を記録する場合には、データ圧縮方式として、例えば、JPEG (Joint Photographic Experts Group) 方式を用いた、JPEGフォーマットやDCF (Design rule for Camera File system) フォーマットなどと呼ばれるデジタル静止両フォーマットを用いることになる。

[0006]

20

30

20

30

40

50

(4)

このように、動画像データと静止画像データとが異なる記録フォーマットで記録されている記録媒体から動画像データと静止画像データとの両方を再生して、その動画像と静止画像とを得るようにする場合には、動画像データ用のデコーダ(MPEGデコーダ)と静止画像データ用のデコーダ(JPEGデコーダ)との両方を搭載していなければならなくなる。

[0007]

したがって、動画像データと静止画像データとが異なる圧縮フォーマットで記録されている記録媒体を、動画用のデコーダしか搭載していない再生機器で再生する場合には、当該記録媒体に記録されている静止画像データについては再生することができず、静止画像を利用することができなくなる。

[0008]

このため、動頭像データについてはデジタル動画フォーマットで記録媒体に記録するようにし、静止画像データについては、MPEG方式の中で規定されているいわゆるプライベートパケット(Private Packet)などを利用して、MPEGストリーム内に記録するようにし、静止画像データについてもデジタル動画フォーマットに混ぜるようにして記録することが考えられる。

[00009]

しかし、このようにして記録した静止画像データを再生する場合には、MPEGストリーム内のブライベートパケットを静止画像データとしてデコードできる専用のMPEGデコーダが必要になる。したがって、静止画デコーダは必要なくなるものの、ブライベートパケットを静止画像データとしてデコード可能な専用の動画用デコーダが必要になり、汎用的な解決方法とはいえない。

[0010]

また、例えば、特許文献1 (特開2002-325227号広報)に記載されているよう に、デジタルスチルカメラで撮影して、デジタル静止両フォーマットで半導体メモリなど に記録した静止画像データをデジタル静止両フォーマットに対応していないいわば汎用的 な再生装置で再生可能な記録媒体を作成するようにする方式も考えられている。

[0011]

この特許文献 1 に記載された技術を用いることにより、デジタル静止画フォーマットで記録媒体に記録された静止画像データであっても、これをMPEG方式のIピクチャ(Intra-Picture)に変換してデジタル動画フォーマットで記録することによって、MPEGデコーダを備えた再生機器において、静止画像データの利用が可能な記録媒体を作成することが可能である。

[0012]

【特許文献1】

特開2002-325227号広報

[0013]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した特許文献 I に記載された技術が適用されて、デジタル静止両フォーマットからデジタル動画フォーマットへの変換機能を備えた記録再生装置を新たに購入するなどのなく、既に一般ユーザの手元にある種々の再生機器や記録再生機器でも利用可能な態様で、動画像データと静止画像データとの画方を記録媒体に記録する技術の提供が望まれている。

[0014]

そこで、デジタルビデオカメラを用いて、静止画像を撮影する場合に、初めからMPEG 方式の1ビクチャーの形式にして記録媒体に静止画像データを記録することが考えられる 。しかし、この場合、通常の動画像の1ビクチャーと混同することがないように、動画像 データの記録エリアと1ビクチャーの形式にされた静止画像データの記録エリアとの区別 の問題が生じる。これは、静止画像データの利用や管理のための種々の処理が複雑化した り、記録媒体の有効活用がある程度犠牲になったりするなどの問題が生じる場合があると

30

40

50

(5)

考えられる。

[0015]

また、一般に、デジタル動画フォーマットの解像度とデジタル静止画フォーマットの解像度とでは、デジタル静止画フォーマットの解像度の方が高い。このため、静止画像についても初めからデジタル動画フォーマットで記録媒体に記録するようにした場合には、デジタル静止画フォーマットの静止画像データがどこにも存在しないことになり、デジタル静止画フォーマットの静止画像データのデコーダを備える再生機器においても、静止画像データを本来の解像度で利用することができなくなってしまう。

[0016]

また、記録媒体としてDVDを用いる場合、上述もしたように、DVDの記録フォーマットとしては、DVDビデオフォーマット(DVD Video Format)やDVDビデオレコーディングフォーマット(DVD Video Recording Format)などがあり、いずれの記録フォーマットを用いる場合であっても、動画像データと静止画像データとの両方をできるだけ制限なく評録できるようにしたいとの要求もある。

[0017]

以上のことにかんがみ、この発明は、上記問題点を一掃し、動画像データと静止画像デー タとの両方を種々の再生機器で再生可能な態様で記録できるようにする記録装置、記録方 法を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、請求項1に記載の発明の記録装置は、

所定の記録媒体にデジタル静止画フォーマットで記録された1枚以上のデジタル静止画像 データを再定のタイミングで読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段からの1枚以上の前記デジタル静止画像データをまとめるようにして、 これをデジタル動画フォーマットに合致した記録用データに変換する変換手段と、

前記変換手段において形成された前記記録用データを前記記録媒体に記録する記録手段とを備えたことを特徴とする記録装置。

[0019]

この請求項1に記載の記録装置によれば、所定の記録媒体にデジタル静止而フォーマット で記録された1枚以上の静止両像データは、所定のタイミングで読み出され、これが変換 手段によりまとめられてデジタル動画フォーマットのデータに変換され、記録手段により 静止画像データが読み出された同じ記録媒体に記録される。つまり、記録媒体には、静止 画像データが、デジタル静止両フォーマットでも、また、デジタル動画フォーマットでも 記録するようにされる。

[0020]

これにより、デジタル動画フォーマットのデコーダしか備えない再生機器においても、当 該記録媒体に記録された静止画像の利用ができるようにされる。また、デジタル静止画フ ォーマットのデコーダをも備える再生機器においては、デジタル静止画フォーマットの静 止画像データをそのまま利用して、解像度のよい静止画像の利用ができるようにされる。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下、図を参照しながらこの発明の一実施の形態について説明する。以下に説明する実施の形態においては、この発明による記録装置、記録方法を、書き込み可能なDVDを記録 媒体として用いるDVDデジタルビデオカメラ(以下、DVDビデオカメラという。)に 適用した場合を倒にして説明する。

[0022]

[DVDビデオカメラの構成と動作について]

図1は、この実施の形態のDVDビデオカメラの構成例を説明するためのブロック図である。図1において、DVD1のは、この実施の形態のDVDビデオカメラに装填され、 動画後データ、静止画像データが記録される記録媒体である。

20

30

[0023]

この実施の形態のDVDビデオカメラは、後述もするように、DVDビデオフォーマット (DVD Video format) とDVDビデオレコーディングフォーマット (DVD Video Recordin g Format) との2つのデジタル動画フォーマットのいずれにも対応することができるもの である。

[0024]

したがって、この実験の形態のDVDビデオカメラは、使用者からの指示に応じて、当該DVDビデオカメラに装填された書き込み可能なDVDを、DVDビデオフォーマット、あるいは、DVDビデオレコーディングフォーマットに初期化して利用できるようにすることができるものである。

[0025]

この実施の形態のDVDビデオカメラは、図1に示すように、カメラ第1と、MPEGエンコーダ2と、フォーマット形成部3と、JPEGエンコーダ6と、フォーマット変換部7とからなる記録処理部と、記録時および再生時に用いられるパッファメモリ4、書き込み/読み出し部5とを構えている。

[0026]

また、この実施の形態のDVDビデオカメラは、図1に示すように、セレクタ81、84 と、JPEGデコーダ82と、MPEGデコーダ83とからなり、再生時に用いられるデコード382と、コーデック912と、デジタルインターフェース(以下、デジタル1/F2と略称する。)922とを備え、デジタルデータの受け渡しを行うデジタル入出力389とを備えている。

[0027]

そして、図1に示すように、デジタル入出力部9は、デジタル入出力端子10に接続され、このデジタル入出力端子を通じて他の機器との間でデジタルデータの送受を行うことができるようにしている。また、デコード部8においてデコードされ、D/A変換された頭像情報等の情報は、アナログ出力端子0Tを通じて出力され、モニタ受像機などの外部機器に供給することができるようにしている。

[0028]

また、外部機器からのアナログ映像信号やアナログ音声信号は、入力端子INを通じてMPEGエンコーダ2に入力され、ここでA/D変換されるとともに、MPEG方式のデータにデータ圧縮して、これをDVDIOのに記録することができるようにしている。

[0029]

また、この実施の形態のDVDビデオカメラには、LCD (Liquid Crystal Display)コントローラ11、LCD12が設けられており、カメラ部1が捉えている画像や、DVD10のに記録されている画像データによる再生画像をLCD12に表示して使用者がこれを観視することができるようにしている。なお、図示しなかったが、カメラ部1が捉えている画像を観視するためのピューファインダを設けることも可能である。

[0030]

そして、図1において、制御部20は、上述した各部を制御するものであり、CPU (Central Processing Unit) 21、ROM (Read Only Memory) 22、RAM (Random Acce 40 St Memory) 23、不揮発性メモリ24が、CPUパス26を通じて接続されて形成されたマイクロコンピュータである。

[0031]

ここで、ROM21は、制御部20のCPU21により実行するようにされる各種のプログラムや処理に必要なデータが記録されたものであり、RAM22は、処理の途中結果を一時記憶するなど、主に作業領域として用いられるものである。また、不揮発性メモリ24は、電源が落とされても記憶情報を保持しておくことができるものであり、種々の設定パラメータや確実に保持しておきたい途中結果などを記憶保持するためのものである。【0032】

また、制御部20には、種々の操作キーや操作つまみなどを有するキー操作部25が接続 50

20

30

40

されている。このキー操作部25を通じて、使用者からの種々の指示入力を当該DVDビデオカメラに対して入力することができるようにしている。そして、キー操作部25を通じて受け付けられた使用者からの指示人力に応じた情報は確気信号として制御部20法統治される。これにより、制御部20は、使用者からの指示に応じて各部を制御し、当該DVDビデオカメラが使用者からの指示に応じた動作を行うことができるようにしている。 【0033】

「動画像の記録時の動作について」

そして、この実施の形態のDVDビデオカメラは、以下に説明するように、画像を動画像として撮影してDVDに記録することができるとともに、画像を静止画像として撮影してDVDに記録することができるものである。

【0034】 すなわち、この実施の形態のDVDビデオカメラのカメラ部1は、CCD(Charge Coupled Device)を備えるとともに、電子式シャッター機能をも有するようにされたものである。そして、この実施の形態のDVDビデオカメラの使用者は、キー操作部25の所定の操作キーを操作して、この実施の形態のDVDビデオカメラをいつでも撮影を開始することが可能な状態であるスタンパイ状態にし、キー操作部25の撮影開始キー(RECキー)を操作することにより、カメラ部1が捉えている画像を動画像として撮影して、これをDVD100に記録する動作を行う。

[0035]

この場合、カメラ部 I からの動画像信号は、M P E G エンコーダ2 に供給され、ここで A / D 変換されてデジタル動画像データとされた後、M P E G 方式でデータ圧給されて、フォーマット形成部3 は、制御部2 0 の制御に応じて、この実施の形態の D V D ビデオカメラに装填されている D V D I 0 0 の記録フォーマット (デシタル動画フォーマット) に応じた記録用データを形成し、これをパッファメモリ4 に供給する。

[0036]

バッファメモリ4は、制御部20により、その書き込み/読み出しが制御され、記録時に おいては、この実施の形態のDVDビデオカメラとDVD100との間における記録用データについての時間軸補正を行って、全ての記録用データを洩れなくDVD100に記録 することができるようにするためのものである。

[0037]

そして、パッファメモリ4は、FIFO (First In First Out) 方式で用いられ、動画像 の記録時においては、フォーマット形成部3からの記録用データを順次にパッファメモリ 4 に書き込み、同時に既にパッファメモリ4に記録されている記録用データを読み出して 、書き込み/読み出し部5に供給する。

[0038]

書き込み/読み出し部5 は、図示しないが、光ピックアップ、2 軸アクチュエータ、スレッドモータなどを備え、制御部20の制御により、この実施の形態のDVDビデオカメラに装填されたDVD100の所定の位置に記録用データを記録するようにする。このようにして、この実施の形態のDVDビデオカメラは、これに装填された記録媒体であるDVD100に対して、カメラ部1を通じて撮影した動画像をデジタルデータとして記録することができるものである。

[0039]

「静止画像の記録時の動作について〕

また、この実施の形態のDVDビデオカメラは、この実施の形態のDVDビデオカメラをスタンパイ状態にし、キー操作部25のシャッターキーを操作することにより、カメラ部1の電子式シャッターが動作して、カメラ部1が捉えている画像を静止画像として撮影し、これをDVD100に記録する動作を行う。

[0040]

この場合、カメラ部1からの静止興像信号は、JPEGエンコーダ6に供給され、ここで 50

30

40

50

A  $\angle$  D 変換されてデジタル静止画像データとされた後、 $\angle$  D F E G 方式でデータ圧縮され、 $\angle$  J P E G フォーマット(デジタル静止画フォーマット)の記録用データが形成される。 J P E G エンコーダ 6 からの記録用データは、パッファメモリ 4 を通じて書き込み  $\angle$  読み出し部 5 を通じて、当該 D V D ビデオカメラに装 望されている D V D I 0 0 に静止頭像データとして記録される。

[0041]

このように、この実験の形態のDVDピデオカメラにおいては、デジタル動画フォーマットの動画像データと、デジタル静止画フォーマットの静止画像テータとを、挑影の都度、記録媒体であるDVD100上の適宜の位置に記録することによって、動画像データと静止画像データとをDVD100において混在して記録することができるようにしている。すなわち、動画像データの記録領域と静止画像データの記録領域とを記録媒体であるDVD100上に予め分けて設けるようにすることはない。

[0042]

したがって、例えば、静止画像の撮影はしないにも関わらず、静止画像データの記録領域を予め確保してしまうなどの無駄を生じさせることなく、DVDの記憶容量を無駄なく使用して、動画像データであっても、静止画像データであっても効率よく記録することができるようにしている。

[0043]

このように、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、動画像はMPEG方式で データ圧縮するとともに所定のデジタル動画フォーマットでDVDに記録し、また、静止 画像はJPEG方式でデータ圧縮してデジタル静止画フォーマットで装填されたDVD D0に記録することができるようにしている。

[0044]

[静止画像データのフォーマット変換について]

また、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、使用者からの指示に応じたタイミングで、あるいは、記録に用いられたDVDI00が取り出されるようにされたときなどの必要があると制御部20が判断したタイミングで、記録に用いられたDVDI00に記録でいる全静止画像データを読み出し、これをデジタル動画フォーマットのデータに変換し、DVDI00に追加記録する処理を行う。

[0045]

[0046]

フォーマット変換部では、書き込み/読み出し部5を通じてDVDI00から読み出されたデジタル静止画フォーマットの静止画像データ(JEPG方式でデータ圧論されている静止画像データ)をMPEG方式のIピクチャの形式のデータに変換する。すなわち、フォーマット変換部では、JPEG方式のデコーダによらなければデコードできない静止調像データを、MPEG方式のデコーダによってデコード可能なデータに変換する、いわゆる、JPEGフォーマットーIピクチャ変換部である。

[0047]

そして、フォーマット変換部7において、MPEG方式のIピクチャの形式のデータに変換された静止画像データは、フォーマット形成部3に供給される。フォーマット形成部3は、上述もしたように、記録しようとするデータから予め決められた所定のデジタル動画フォーマット、すなわち、この実施の形態においては、DVDビデオフォーマット、ないは、DVDビデオフォーマットの記録用データを形成するものである。

[0048]

フォーマット形成部3は、フォーマット変換部7からMPEG方式のIピクチャの形式と された静止画像データが供給されると、このMPEG方式のIピクチャの形式とされた全

20

30

40

(9)

ての静止画像データを1まとまりのデータ(1チャプタ分のデータ)とし、所定のデジタル動画フォーマットの記録用データを形成する。このようにして形成された記録用データは、上述もしたように、パッファ 4、書き込み/読み出し部5を通じてDVD100に記録される。

[0049]

このように、この実施の形態のDVDピデオカメラは、例えば、撮影することにより得た 動画像データはMPEG方式でデータ圧縮して所定のデジタル動画フォーマットにしたが って記録し、撮影することにより得た静止画像データはJPEGフォーマットなどの所定 のデジタル静止画フォーマットにしたがって記録することができるものである。

[0050]

そして、さらにこの実施の形態のDVDビデオカメラは、デジタル静止両フォーマット記録した静止頭像データについては、MPEG方式のIピクチャ形式のデータに変換し、これを先に記録されているMPEG方式でデータ圧縮され、所定のデジタル動画フォーマットで記録されている動画像データに追加するようにして記録することができるものである

[0051]

したがって、デジタル静止画フォーマットで記録された静止画像データはそのままに、さらにデジタル静止画フォーマットで記録されている静止画像データをMPEG方式のIピクチャの形式した静止画像データに変換して、デジタル動画フォーマットで同じ記録媒体に記録するようにしている。

[0052]

これにより、MPEG方式のデコーダを備えた再生機器であれば、この実施の形態のDV Dビデオカメラにより撮影されてDVD100にデジタル動画フォーマットで記録された 動画像と静止画像との両形を再生して利用することができるとともに、JPEG方式のデ コーダを備えた再生機器においては、デジタル静止両フォーマットの静止画像データをそ の解像度を損なうことなく利用することができるようにしている。

[0053]

「記録データの再生処理について]

また、この実施の形態のDVDビデオカメラは、この実施の形態のDVDビデオカメラに 装填されているDVD100から、これに記録されている動画像データや静止画像データ を誇み出して再生する両生機能をも備えたものである。

[0054]

そして、この実施の形態のDVDビデオカメラに装填されたDVD100に記録されている動画像データや静止画像データを再生しようとする場合には、使用者は、キー操作部25の所定の機作キーを操作して、この実施の形態のDVDビデオカメラを記録媒体からのデータを再生する再生モードにし、DVD100からデータの読み出しができる状態にする。

[0055]

そして、この実施の形態のDVDビデオカメラの場合には、制御部20は、キー操作部2 5を適じて、動画像データの再生か、静止画像データの再生かの指示入力を受け付ける。 【0056】

受け付けた指示入力が、動画像データの再生指示である場合には、制御部20は、書き込み/読み出し郎5を制御し、DVD100にレーザビームを照射してその反射光を受光することにより、MPEG方式でデータ圧縮され、所定のデジタル動画フォーマットにしたかって記録されている動画像データを読み出し、読み出した動画像データをパッファメモリ4を介してデコード総8に供給するようにする。

[0057]

再生時においても、パッファメモリ4を用いるようにするのは、例えば振動などの外乱に よってDVD100からの記録データの読み出しが一時的に途切れるようなことがあって も、パッファメモリ4からのデータの読み出しを終行することにより、再生両像を途切れ

30

させることがないようにすることができるなどの利点があるためである。

[0058]

また、デコード部8 においては、制御部2 0 の制御により、セレクタ8 1、8 4 がM P E G デコーダ8 3 側に切り換えられ、動画像データおよびM P E G 方式の 1 ピクチャ形式で 記録されている辞止画像データが、M P E G デコーダ8 3 においてデコードされてデータ 圧縮前の動画像データ、静止画像データが復元され、これを再生するようにして、L C D 1 2 に再生画像を表示したり、出力端子O T を通じてモニタ受像機などの外部機器に供給したりすることができるようにされる。

[0059]

[0060]

この場合には、JPEG方式でデータ圧縮されて記録された静止両像データのみが読み出され、JPEGデコーダ82でデコードされて再生することができるようにされるので、 MPEG方式に比べれば高解像度の静止画像を再生して利用することができるようにされ

る。

【0061】 なお、後述もするように、動画像データの場合には、タイトル単位、チャブター単位に記録するようにされており、指示されたタイトルやチャブターからの動画像の再生を行うようにするなどのことができるようにされている。また、MPEG方式のIピクチャの形式で記録されている静止画像データについては、複数の静止画像のそれぞれを所定時間分づつ表示するようにするいわゆるスライドショウ表示で表示することができるようにされ

[0062]

また、上述もしたように、この実施の形態のDVDビデオカメラは、デジタル入出力端子IO、デジタル入出力部9を備えることにより、例えば、パーソナルコンピュータやDVDの記録再生機などの外部機器との間で、デジタル動画像データやデジタル静止画像データ等のデジタルデータの送受を行うこともできるようにされている。

[0063]

[記録フォーマット別の静止画像データの変換処理について]

次に、図1に示したこの実施の形態のDVDビデオカメラで利用可能なDVDビデオフォーマットが用いられる場合とDVDビデオレコーディングフォーマットが用いられる場合とに分けて、デジタル静止画像アオーマットで記録された静止画像データのデジタル動画フォーマットへの変換処理について説明する。

[0064]

[DVDビデオフォーマットの場合について]

まず、デジタル動画フォーマットとして、DVDビデオフォーマットを用いる場合について説明する。上述もしたように、この実施の形態のDVDビデオカメラは、動画像データと静止画像データとをその記録領域を予め分けたりすることなく、混在させて記録することができるようにしている。

[0065]

図 2 は、D V D ビデオフォーマットの場合のデータの記録態様を説明するための図である。D V D ビデオフォーマットの場合には、図 2 (a) に示すように、1 つ以上のチャプターからなる I タイトル分の動画像データが、V T S (Video Title Set) 情報として連続 的に記録するようにされる。

[0066]

図2 (a) に示した例は、VTS#1、VTS#2、…、VTS#nが示すように、n 假 50

のタイトル分の動画像データが記録されている場合を示している。そして、VTSの管理 情報であって、各VTS情報を統轄的に管理し、複数のVTSのつながりを乱すことなく 連続再生するなどのことができるようにするためのVMG(Video ManaGer)情報が設け られる。

[0067]

DVDビデオフォーマットの場合には、上述のVGMの内容を記録されたVTSに応じて書き換えることにより、当該DVDを再生用として用めてとができるようにするいわゆるファイナライズ処理が必要になる。DVDビデオフォーマットが用いられている場合には、このファイナライズ処理の実行タイミングで、デジタル静止両フォーマットで記録された静止両像データをデジタル動画フォーマットでも記録するようにする処理が行われることになる。

[0068]

すなわち、ファイナライズ処理は、使用者からの指示に応じたタイミングや、DVDがこの実施の形態のDVDビデオカメラから取り出されるように操作されたタイミングで行うようにされ、この時に、デジタル静止両フォーマットで記録された静止両機データをデジタル動画フォーマットでも記録するようにする処理が行われることになる。

[0069]

なお、この明細書において、タイトルという語は、テレビ放送で言えば1つの放送番組を 指し、また、チャプターという語は、例えば、1つのタイトル内を前半と後半、あるいは 1 編目、2 解目、、などのように分けた場合の各部分を指すものである。

[0070]

そして、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、ファイナライズ処理が行われるまでに記録した動画像データを1タイトル、あるいは、99個のチャブターのまとまりを1タイトルとしてまとめるようにしている。また、動画の撮影が開始され、その撮影が停止されるまで、すなわち、RECスタートからRE・ファブまでの間に撮影した動画像の動画像データを1チャブターとして扱うようにしている。

[0071]

をして、動脈像の撮影と静止調像の撮影との両方が行なわれた場合には、この実施の形態のDVDビデオカメラの場合には、例えば、図2 (b) に示すように、動脈像データが記録するようにされるVTS情報と、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データ(図2 (b) において斜線で示した分部))とが混在してDVD に記録される。

[0072]

[0073]

この後、複数枚のMPEG方式のIビクチャーの形式とされた静止両像データからなり、新たに記録したVTS# n+1 をも考慮したVMG 情報を形成して、これを更新するようにするファイナライズ処理を行う。これにより、図2(b)に示すように、記録に用いるDVDには、VTS#  $1 \sim V$  TS#  $1 \sim V$  TS  $1 \sim V$  T  $1 \sim V$ 

[0074]

50

20

30

30

40

もちろん、静止画像だけを撮影して記録することも可能であり、この場合には、図2(c)に示すように、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データ(図2(c)において 外線で示した部分)がDVDに記録される。そして、ファイナライズ処理のタイミングで、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データから、MPEG方式の1ピクチャーの 形式とされた静止画像データを形成し、これを複数枚ずつまとめて、図2(c)に示すように、新たにVTS#1、…を形成して、これを複数枚ずつなりVDに記録する。  ${\bf 10075}$ 

そして、ファイナライズ処理を行って、新たに記録したVTS#1、…をも考慮したVM 信情報を形成して更新することにより、図2(c)に示すように、記録に用いているDVDには、静止画像として撮影され、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データ(図2(c)において斜線で示した部分)とVTS#1で示されるMPEG方式のIピクチャーの形式とされ、DVDピデオフォーマットで記録された静止画像データとが記録され、これらを利用することができるようにされる。

[0076]

次に、JPEG静止両像データをMPEG方式のIピクチャーに変換し、変換後のIピク チャーをDVDピデオフォーマットのタイトル・チャブターにした場合のデータについて 、図3を参照しながら説明する。ここでは、説明を簡単にするため、静止画1枚当たりを 1チャブターとし、3チャブターを1タイトルとして、DVDビデオフォーマットで記録 する場合を例にする。

[0077]

図3は、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいて、3枚の静止繭(3チャプター)を1タイトルとしてDVDに記録したときのDVDビデオフォーマットにおけるフォーマット図である。図3(a)においては、静止両をタイトル・チャプターとする処理を行う前には、間のタイトルが記録されており、n+1側目のタイトルとして静止繭像を記録した様子を示している。

[0078]

図3(a)においては、図2の場合と同様に、各VTS(Video Title Set)は1つのタイトルを示し、VTS#nはn番目のタイトルが記録されたVTSであることを示している。そして、図2(b)を用いて説明した場合と同様に、ファイナライズ処理のタイミングで、JPEG飾上画像データから、MPEG方式のIピクチャーの形式の静止画像データが形成され、これが複数枚(この図3の例の場合には3枚)がまとめられて、VTS#n+1が形成され、これがDVDに記録される。

[0079]

各VTSには、図3 (b) に示すように、VTSI (Video Title Set Information) と、VTSTT\_VOBS (Video Object Set for Title) と、VTSI\_b up (Video Title Set Information backup) とが設けられる。VTSTT\_VOBSは、そのタイトルに含まれる各チャプターの画像データであり、図3 (c) に示すように、複数のチャプター分のVOB (Video Object)が存在できるようにされている。

[0080]

また、VTSIは、VTSTT\_VOBSに記録するようにされている複数の各チャブターを管理し、いつでも読み出したりすることができるようにするための管理情報であり、VTSI と同じである。

[0081]

そして、本来のDVDビデオフォーマットにおいては、各VOB中には、複数のCELL が存在できるように規定されている。しかし、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、同3(c)のVOBと図3(d)のCELLとが1対1に対応しているように、少なくともJPEG静止画像データから形成されたMPEG方式のIピクチャーの静止画像が記録するようにされたVTSの1つのVOBの中には、1つのCELLしか存在できないようにしている。すなわち、常に、<math>IVOB=1CELL=1チャプターの関係が成

30

40

り立つようにしている。

[0082]

CELL内には、Cell Still Timeと呼ばれる領域がある。CELLが、静止順であるときにはCell Still TimeにはそのCELL(静止順線)を再生する秒数を指定できる。つまり、静止順像の再生秒数(表示秒数)を任意に設定することもできるようにされている。

[0083]

また、DVDビデオフォーマットにおいては、CELL内には、複数のVOBU (Video Object Unit) も複数存在させることができるようにされているが、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、図3 (e) に示すように、少なくともJPEC静止画像データから形成されたMPEG方式のIピクチャーの静止画像が記録するようにされたVTSのCELL内のVOBUは1つに制限している。

[0084]

VOBU内は、図3 (e) に示すように、その先頭に  $NV\_PCK$  (navigation pack) が設けられ、続いて複数の $V\_PCK$  (video pack) が続く。 VOBUに含まれる $V\_PCK$  のパック (pack) 数は 1つの MPEG 方式の1ピクチャーを収めることが出来る容量 に必要なパック数である。なお、  $NV\_PCK$  は、早送りや早戻しなどを実現するためのデータサーチインフォメーションなどを含むものである。

[0085]

このように、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、JPEG方式でデータ圧縮して記録した静止画像データから、MPEG方式のIピクチャーの形式とした静止画像データを形成する。そして、1枚の静止画像を1チャプターとし、複数枚の静止画像を1タイトルとしてまとめて、これを図3に示したように、DVDビデオフォーマットにしたがってDVDに記録することができるようにしている。

[0086]

また、CELLのCell Still Timeを変更することにより、MPEG方式の1ピクチャーの形式に変換された静止画像の再生時間を変更するなどの調整を行うことできるようにされる。この調整は、この実施の形態のD V D ビデオカメラのキー操作部25を通じて使用者が行うことができるようにされている。この場合には、制御部20の制御により、書きこみ/読み出し部5を通じて、D V D に記録された情報の街頭データを書かえることにより行うことができる。もちろん、編集機能を備えた他のD V D 記録再生機においても行うことも可能である。

[0087]

次に、DVDビデオフォーマットで初期化されたDVDにJPEG方式でデータ圧縮された静止画像データをMPEG方式のIビクチャーに変換し、これをDVDビデオフォーマットで記録する場合の処理について、 $\mathbf{K} = \mathbf{K} + \mathbf{K} +$ 

この図4に示す処理は、例えば、使用者からのファイナライズ処理の実行指示があった場合や、記録に用いていたDVDを当該DVDビデオカメラから取り出すようにした場合などの、ファイナライズ処理を実行するタイミングで行われるものである。

[0089]

ファイナライズ処理が実行するようにされると、制御部20は、図1には図示しなかったDVDの回転駆動部や、書き込み読み出し部5、バッファメモリ4を制御し、記録に用いたDVD100にJPEG方式でデータ圧縮されてデジタル静止両フォーマットで記録されている静止画像データを読み出し、これをフォーマット変換部7に供給する(ステップS101)。

[0090]

そして、制御部20は、フォーマット変換部7を制御して、JPEG静止画像データをM PEG方式の1ビクチャーの形式のデータ(PS: Program Stream) に変換し (ステップ S102)、これをフォーマット形成部3に供給する。フォーマット形成部3は、制御部 50

30

40

(14)

20からの制御に基づき、これに供給されたMPEG方式のIピクチャーの形式とされた 静止画像データを図3に示したように静止画用に新たに形成するVTSのVTSTT\_V OBSに追加するようにして、パッファメモリ4、書き込み/読み出し部5を通じてDV Dに記録する(ステップS103)。

[0091]

そして、制御部20は、記録に用いられたDVDに記録されている全てのJPEG静止画像データをMPEG方式の1ピクチャーの形式に変換して、VTSTT\_VOBSに追加し、記録し終えたか否かを判断する(ステップS104)。ステップS104の判断処理において、記録し終えていないと判断したときには、制御部20は、上述したように各部を制御し、ステップS101からの処理を繰り返す。

[0092]

[0093]

なお、この場合、VTISOCeIISITITITIMeは、例えば、3 秒程度の値にされて記録するようにされる。この値は、使用者によって、事前に変更することも可能であるし、上述もしたように、後で変更することもできるようにされる。

[0094]

そして、制御部20は、MPEG方式の静止両像の記録のために新たに追加したVTSをも考慮したVMGを形成し、これを害き込み/読み出し部5を通じて、当該DVDに記録するいわゆるファイナライズ処理を行い(ステップS106)、この図4に示す処理、すなわち、JPEGフォーマットーMPEG Iピクチャー変換処理、および、DVDビデオフォーマットのファイナライズ処理を終了する。

[0095]

なお、例えば、管理の効率化などのために、1つのタイトル(1つのVTS)には、最大99個までしかチャプターを記録しないようにするなどの制限を設けた場合には、図4に示したステップS104の判断処理の前段に、1つのVTS中に99個のチャプターを記録したか否かを判断し、99個のチャプターを記録したと判断したときには、そのVTSのVISIを記録し、新たにVTSを形成するようにして、ステップS101からの処理を繰り返すようにすればよい。

[0096]

すなわち、 $1 \lor T S$  中に記録可能なチャプター数をカウントし、 $1 \lor T S$  中に記録可能な チャプター数を超えた時には、新たな $\lor T S$  を形成するようにすばよい。このように、 $1 \lor OO$  タイトル( $1 \lor OO$   $\lor T S$ )に記録可能なチャプター数を制限するようにすることもできる。しかし、複数の $\lor T S$  を静止繭像データ用に割り当てることにより、 $\lor M P E G$  方式の $1 \lor C$   $\lor C$ 

[0097]

[DVDビデオレコーディングフォーマットの場合について]

次に、記録フォーマットとして、DVDビデオレコーディングフォーマットを用いる場合について説明する。図 5 は、JPE G 方式でデータ圧縮され、デジタル静止両フォーマットでDVD100に記録された静止画像データをMPE GのIビクチャーに変換し、変換後のIビクチャーをDVDビデオレコーディングフォーマットにしたがってDVDに記録する場合を説明するための図である。

[0098]

この実施の形態のDVDビデオカメラの場合には、図5 (A)に示すように、記録に用いるDVD100に対して、DVDビデオレコーディングフォーマットで動画像データを記 50

20

30

40

50

録するようにした場合であっても、動画像データについては、DVDビデオレコーディングフォーマットにしたがって記録していき、静止画像データについては動画像データとは 別側に、JPEG方式でデータ圧縮してデジタル動画フォーマットで記録して行くことが できるようにされている。

[0099]

すなわち、DVDビデオレコーディングフォーマットを用いる場合であっても、前述した DVDビデオフォーマットの場合と同様に、動画像データと静止画像データとの両方をそるれぞれの記録フォーマットにしたがって、混在させて記録することができるようにさわ

[0100]

このように、この実施の形態のDVDビデオカメラは、動画像データについては、DVDビデオレコーディングフォーマットにしたがってDVDに記録し、静止画像データについては、動画像データとは別個に、JPEG方式でデータ圧縮して記録することができるようにしている。

[0102]

[0104]

D V D ビデオレコーディングフォーマットにおける C e l l には、動画像データについての  $M_{-}$  C i (Movie Cell Information) と、静止画像データについての S \_ C i (Still Ficture Cell Information) の2種類がある。そして、P G C I の中には、 $M_{-}$  C l i、S \_ C l がそれぞれ 9 9 9 個ずつ存在させることができるように規定されている。この図 5 (B) の場合には、C e l l # 1、C e l l # 2が $M_{-}$  C l であり、C e l l # 3が $S_{-}$  C l である。

[0105]

したがって、図5 (B) の場合には、Program#1とProgram#2との2つのタイトル (プログラム) が記録されており、Program#1は、Cell#1とCell#1とCの2つの動画のチャプターからなるタイトルである。また、Program#2は、胎止画像データについてのCell#3を備えたタイトルである。

[0106]

M\_Clicは、目的とする V O B U (Video OBject Unit) にアクセスするための情報を 持った図 4 C に示す M\_V O B I (Movie YOB Information) へのポインタと、図 4 (B) と図 4 C とをつなぐ矢印で示したように、その M\_V O B I の中での再生開始位置 S T 、再生終了位置 E D、複数のエントリーポイント E P がある。ここで、M\_C I が持つエ ントリーポイント E P は、M\_C \_ E P I (Movie Cell Entry Point Information) と呼

20

30

40

(16)

ばれるものである。

[0107]

このM\_C I が持つエントリーポイントであるM\_C \_ E P I は、エントリーポイントとして、M\_V O B I に含まれる T M A P ( Time Hap) の任意の箇所を指し示し、 T M A P は、図4 (C) の M\_V O B I と図4 (D) の V O B U を矢印で接続したように、 V O B の中の個々の V O B U へのポインタを持っている。

[0108]

これにより、使用者からの指示に応じて、 どのタイトル (プログラム) のどのチャプター のどのシーンから再生を行うようにするなど、より細かく再生位置を指示するなどのこと ができるようにされる。

[0109]

また、S\_CIには、目的とするVOBU (Video OBJect Unit) にアクセスするための情報を持った図4 (C) に示すS\_VOBI (Still VOB Information) へのポインタと、図4 (B) と図4 (C) とを矢印でつないで示したように、そのS\_VOGIの中生開始位置ST、再生終了位置ED、複数のエントリーポイントEPがある。ここで、S\_CIが持つエントリーポイントEPは、S\_C\_EPI (Still Picture Cell Entry Point Information) と呼ばれるものである。

[0110]

このS\_CIが持つエントリーポイントであるS\_C\_EPIは、エントリーポインタとして、S\_VOGI (Still Picture Video Object Group Information) に含まれるVOBEntriesの任意の箇所を指し示し、VOBEntriesは静止画像グループ (Still Picture Video Object Group(Still Group)) の中の任意のVOBを指し示すものである。

[0111]

静止画像が記録されるVOBには、図5 (D) に示すように、1つのVOBUが含まれ、1つの1ピクチャーが複数のV\_PCKに分割されてVOBUに格納される。1つのS\_VOG1には、64個のVOBが存在できるようにされている。

[0112]

この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、DVDにJPEG方式でデータ圧縮されて記録されている静止画像データについては、使用者から指示されたタイミング、あるいは、当該DVDがこの実施の形態のDVDビデオカメラから取り出されるように指示されたタイミングなどの制御館20が必要と判断したタイミングにおいて、MPEG方式のIピクチャーに変換し、これを図5を用いて説明したDVDビデオレコーディングフォーマットにおける図5 (D)に示したStill Picture VOB Groupに 温加し、これに応じて、エントリーポイントを作成しながら、図5 (C)に示したS\_VOG1と、図5 (B)に示したCell (S\_Cl)を作成する。

[0113]

したがって、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいては、静止画像を999(S\_Clの数)×64(VOBの数)=63936枚記録できることになり、従来、静止画像1枚を1チャプターとすることにより、S\_Clの数分(999枚)に限られていた静止画像の記録枚数をその64倍にまで増やすことができる。

[0114]

次に、DVDビデオレコーディングフォーマットで初期化されたDVDにJPEG方式で データ圧縮されて記録された静止両像データをMPEG方式のIピクチャーに変換し、こ れをDVDビデオレコーディングフォーマットで記録する場合の処理について、図5のフローチャートを参照しながら説明する。

[0115]

この図5に示す処理は、図3を用いて説明したDVDビデオフォーマットでデータを記録 した場合と同様に、例えば、使用者からの指示があった場合や、記録に用いていたDVD を当該DVDビデオカメラから取り出すようにした場合などの、前述したDVDビデオフ 50

40

(17)

ォーマットを用いた場合に行われるいわゆるファイナライズ処理を実行するタイミングで行われる。

[0116]

この場合、制御部20は、図1には図示しなかったDVDの回転駆動部や、書き込み読み出し部5、パッファメモリ4を制御し、記録に用いたDVD100にJPEC方式でデータ圧縮されて記録されている静止画像データを読み出し、これをフォーマット変換部7に保給する(ステップ5201)。

[0117]

[0118]

そして、制御部20は、記録に用いられたDVDに記録されている全てのJPEG静止頭像データをMPEG方式のIピクチャーの形式に変換して、Sti11 PictureVOB Groupに追加し、記録し終えたか否かを判断する(ステップS204)。ステップS204の判断処理において、記録し終えていないと判断したときには、馴御部

20は、上述したように各部を制御し、ステップ S 2 0 1 からの処理を繰り返す。

[0119]

ステップ S 2 0 4 の判断処理において、全ての J P E C 静止画像データについての変換処理が終了したと判断したときには、制御部 2 0 は、新たに追加した S t i l l P i c t u r e V O B G r o u p の内容を考慮して、エントリーポイントを作成しつつ、 S V O G I (図5 (C)) と、C e I I (S C I) (図5 (B)) を作成し、S V O G I を追加するとともに、P G C I に C e I I を追加し (ステップ S 2 0 5)、この図5 に示す処理を終了する。

[0120]

なお、例えば、この実施の形態のDVDビデオカメラの編集機能を用い、キー操作部25 を通じて、PGCやCe11を変更することによって、静止画像の表示順や動画像と静止 画像とを含めた表示順序の変更も比較的に簡単に行うこと可能である。もちろん、この実 施の形態のDVDビデオカメラで記録に用いたDVD100を編集機能を備えた他のDV D記録再生機器を用いて、PGCやCe11を変更することによって、静止画像の表示順 や動画像と静止画像とを含めた表示順序の変更も比較的に簡単に行うこと可能である。

[0121]

[DVDに記録された画像の表示態様について]

次に、上述したように、MPEG方式でデータ圧縮された動画像データと、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データと、このJPEG方式でデータ圧縮された静止画像データから形成され、MPEG方式のIビクチャーの形式とされた静止画像データとが記録されたDVDから動画像データや静止画像データを再生する場合の画像の表示態様について説明する。

[0122]

図7は、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいて、装填されたDVDに記録されて いる画像データを再生する場合であって、目的とする画像データを選択する場合の画面の 表示例を説明するための図である。

[0123]

図7において、メニュー項目MNI、MN2が示すように、この実施の形態のDVDビデ オカメラにおいては、動画像を再生するのか、静止画像を再生するのかの選択を行うこと ができるようにしている。そして、動画像の再生が選択された場合には、この実施の形態 のDVDビデオカメラは、MPEG方式でデータ圧縮され、DVDビデオフォーマットあるいはDVDビデオレコーディングフォーマットにしたがって記録されている動画像データを再生するようにする。

[0124]

この場合、この実施の形態のDVDビデオカメラの制御部20は、図7(A)に示すように、LCD12に例えば6個のサブ画面を設けるようにし、その6個のサブ画面に対して、例えば、各タイトル(プログラム)の先頭か画像を表示するようにするとともに、MPEG方式の1ピクチャーの形式とされた静止画像データを指示された再生時間分ずつ順次に表示するようにするいわゆるスライドショウ表示を行う。

[0125]

この図7(A)の場合には、サブ画面12(1)、12(2)、12(3)、12(4)には、各タイトルの先頭からの動画像が、サブ画面12(5)には、MPEG方式の1ピクチャーの形式とされた静止画像データによるスライドショウ表示が行われている場合を示している。

[0126]

そして、目的とするタイトル(プログラム)を選択することにより、LCD12の表示画面いっぱいに、その選択されたタイトル(プログラム)の先頭からの動画像を表示したり、MPEC方式のIピクチャーの形式とされた静止画像データによるスライドショウ表示を行うようにしたりすることができるようにされる。

[0127]

この場合には、MPEG方式のIピクチャーの形式とされた静止画像データを再生しているのであり、<math>JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データについては全く使用する必要はない。

[0128]

したがって、M P E G デコーダさえ備えた D V D 再生機器、 D V D 記録再生機器であれば、 J P E G デコーダを備えていなくても、 M P E G 方式の 1 ピクチャーの形式とされた静止 画像データを利用することができるようにされる。 つまり、もともと J P E G 方式で当該 D V D に記録された静止画像データをも、その記録フォーマットが変換された静止画像 データを通じて利用することができるようにされる。

[0129]

また、この実施の形態のDVDビデオカメラにおいて、静止画像の再生が選択された場合 には、この実施の形態のDVDビデオカメラは、JPEG方式でデータ圧縮されて記録さ れている静止画像データを再生するようにする。

[0130]

この場合にも、この実施の形態のDVDビデオカメラの制御部20は、図7(B)に示すように、LCD12に例えば6個のサブ画面を設けるようにし、その6個のサブ画面に対して、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データによる1枚1枚の静止画像を表示するようにする。

[0131]

すなわち、図7(B)に示すように、各サブ画面12(1)~12(6)のそれぞれには、JPEG方式でデータ圧縮されて記録されている静止両線データによる1枚年の静止両條が表示される。そして、目的とする静止両像を選択することにより、LCD12の表示 顔面いっぱいに、その選択された静止両像データをMPEG方式のIピケキャーの形式とされた静止画像データによる静止画像よりも高解像度で表示することができる。

[0132]

この場合には、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データを再生しているのであり、 MPEG方式でデータ圧縮された画像データ(動画像データおよび静止画像データ)に ついては全く使用する必要はない。

[0133]

10

20

30

30

50

したがって、IPEGデコーダさえ備えたDVD再生機器、DVD記録再生機器であれば 、MPEGデコーダを備えていなくても、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像デー タを利用することができるようにされる。

[0134]

また、例えば、この実施の形態の D V D ビデオカメラのように、M P E G デコーダと I P E G デコーダとの両方を備えている機器の場合には、例えば、図 8 に示すように、M P E G方式でデータ圧縮されて、DVDビデオフォーマットあるいはDVDビデオレコーディ ングフォーマットで記録された動画像データと、MPEG方式のIピクチャーの形式とさ れた静止画像データと、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データとのそれぞれを 用いて、そのそれぞれのデータに応じた靊像を表示することができるようにされる。 [0135]

図8に示す例においても、表示顕面Gには、6つのサブ顕面G1~G6が設けられている 場合を示している。そして、サブ甌面G1、G2には、MPEG方式でデータ圧縮されて 、DVDピデオフォーマットあるいはDVDビデオレコーディングフォーマットで記録さ れた動画像データに対応する画像が表示され、サブ画面 G 3 には、M P E G 方式の I ピク チャーの形式とされた静止画像データによるスライドショウ表示がされ、そして、サブ調 面G4、G5、G6には、JPEG方式でデータ圧縮された静止画像データに対応する画 像が表示されている。

[0136]

そして、サブ顕誦G1、G2の内のいずれかを選択した場合には、表示顕而Gいっぱいに その選択された動画像データによる動画像を表示することができ、また、サブ画面G3 を選択したときには、表示画面Gいっぱいに、MPEG方式のIピクチャーの形式とされ た静止画像データによるスライドショウ表示を行うようにすることができる。

[0137]

また、サブ繭面G4、G5、G6の内のいずれかを選択した場合には、表示繭面Gいっぱ いに、その選択された静止画像データをMPEG方式のIピクチャーの形式とされた静止 顔像データによる静止 画像よりも高解像度で表示することができる。

[0138]

なお、図7、図8に示した表示例の場合には、1両面に6つのサブ画面を設ける場合を例 にした。しかしこれに限るものではない。表示画面の大きさに応じた数のサブ画面を設け 、種々の態様で画像を表示するようにし、目的とするデータを選択して、その選択したデ ータを再生して、利用することができるようにされる。

[0139]

このように、この実施の形態のDVDビデオカメラの場合には、動画像と静止画像とを混 在させて記録することができるようにされ、しかも、静止顚像データについては、最初に 記録した静止顕像データはそのままにして、動画像と聞じ圧縮方式で、かつ、鬩じ記録フ オーマットのデータに変換して記録し直すこともできるようにしている。

[0 1 4 0 ]

この場合、静止繭像データは、例えば、MPEGのPrivate Packetなどの 特殊な態様で記録するものではないので、専用のデコーダを用いずに、標準のデコーダ (40 上述した実施の形態の場合には標準のMPEGデコーダ)を用いて、動画像データと静止 画像として記録した静止画像データとの両方を利用できるようにすることができる。

[0141]

また、静止顕像専用のデコーダ (上述した実施の形態の場合には JPEG デコーダ)を設 けなくても、静止画像データの利用ができるようにされる。また、本の静止画像データ専 用の圧縮フォーマットで圧縮された静止調像データも残されるので、これを利用すること もできるようにされ、高顕質のままの静止画像データの利用もできるようにされる。

[0 1 4 2 ]

また、DVDビデオフォーマットあるいはDVDビデオレコーディングフォーマットで記 録するようにされたMPEG方式のIピクチャーの形式とされた静止繭像データについて

30

40

50

は、VTISの情報やPGCIやCeIIの情報を修正することにより、その再生位置を 任意の位置に変更することも可能であり、編集の幅を広げることもできるようにされる。 【0143】

すなわち、タイトル番号、プログラム番号、チャプター番号、セルスチルタイムなどをこの実施の形態のDVDビデオカメラや他のDVD記録再生機器の編集機能を用いて変更することにより、MPEGストリーム上の再生位置やMPEGストリーム内で静止画像を再生する時間などを自由に変更し、オリジナルなコンテンツを作成することができる。 【0 | 44】

なお、前述した実施の形態においては、MPEG方式のIピクチャーの形式とした静止 簡像データは、動画像データの最後のVTSやProguramの移に追加するようにしたが、これに限るものではなく、DVDビデオレコーディングフォーマットを用いた場合には、記録データの合間に挿入するようにして記録することができる。

【0145】 また、上述の実施の形態においては、動画像データの圧縮方式として、MPEG方式を用い、静止画像データの圧縮方式としてJPEG方式を用いる場合を例にして説明したが、これに限るものではない。動画像データの圧縮方式としては、MPEG2、MPEG4などのMPEG2、MPEG2、MPEG4などのMPEG3方であっても種々の方式を用いることが可能である。また、Iピクチャーのような静止画像として扱えるデータの概念を持つ他の動画像データ用の圧縮方式を用いるようにしてももちろんよい。また、静止画像データについては、例えば、デジタルカメウで用いられているDETフォーマットで記録さるようにしてもよいことは言うまでもし、JPEG以外の圧縮方式を用いるようにしてもよいことは言うまでもし、JPEG以外の圧縮方式を用いるようにしてももおろんよいし、静止画像データは、ピットマップ形式などの圧縮を伴わない方式で記録されている場合にも適用可能である。【0146】

つまり、データの圧縮方式は限定するものではなく、動画像データと静止画像データとを 異なる記録方式で記録する場合にこの発明を適用することができ、データ圧縮を行わない 場合もあっても、動画像データと静止画像データとを異なる記録方式で記録する場合にこ の発明を適用することができる。

[0147]

また、制御部20において、デジタル動画フォーマットで記録する静止画像データのデータ量をも考慮して、静止画像の撮影可能枚数をLCDなどを通じて使用者に通知するようにすることもできる。この場合には、デジタル動面フォーマットで記録済みのデータの量とを合わせて、データの記録済み度を責出して、DVDの記録残量を算出し、この残量に基づいて、デジタル動画フォーマットで記録らななす静止画像データのデータ量を考慮して、静止画像の撮影可能枚数を算出するようにすればよい。

[0148]

また、静止画像を撮影して記録する場合に、静止画像毎に、例えば、解像度を変更したり するようにすることも可能である。つまり、標準的な静止画像の解像度よりも、さらに高 解像度で記録するようにし、これを後で、上述もしたように、MPEG方式のIピクチャ 一の形式にするようにすることも可能である。

[0149]

また、上述した実施の形態においては、記録媒体としてDVDを用いるようにしたがこれ に限るものではなく、他の光ディスクや光磁気ディスク、あるいは、ハードディスクなど の磁気ディスク、さらには、半導体メモリなどを記録媒体として用いる記録装置にこの発 即を適用することができる。もちろん、異なる2つ以上の記録媒体、例えば、ディスク記 録媒体と半導体メモリなどの利用が可能な記録機器にもこの発明を適用することができる

[0150]

また、この発明は、カメラ部を備えない、単なる記録機器に適用することも可能であることは置うまでもない。

[0.1.5.1.]

また、前述した実施の形態においては、記録フォーマットとして、DVDビデオフォーマットとDVDビデオレコーディングフォーマットとを選択して用いることができるものとして説明したが、どちらか一方だけの対応であってももちろんよいし、さらに他の記録フォーマットについても対応できるようにしたりするなどのことももちろんできる。

[0152]

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によれば、動画像データと静止両像データとを静止画像デ ータ専用のデコーダを備えない種々の再生機器で再生可能な態様で記録することができる

[0153]

また、静止順像データについては、静止順像データ専用のデコーダを用いることにより、 高解像度で再生可能な態様でも記録することができるので、必要に応じて、いつでも高解 像度の静止画像を利用できるようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による記録装置、記録方法の一実施の形態が適用されたDVDビデオカメラを説明するためのブロック図である。

【図2】 D V D ビデオフォーマットの場合のデータの記録態様を説明するための図である

。 【図3】 D V D ビデオフォーマットの場合のデータの記録態様を説明するための図である 20

【図4】 静止画像データをMPEG方式のIピクチャーに変換して、これをDVDビデオフォーマットで記録する場合の処理を説明するためのフローチャートである。

【図5】 DVDビデオレコーディングフォーマットの場合のデータの記録態様を説明するための図である。

【図6】静止画像データをMPEG方式のIピクチャーに変換して、これをDVDビデオレコーディングフォーマットで記録する場合の処理を説明するためのフローチャートであっ

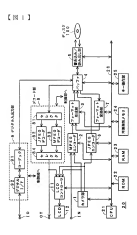
【図7】目的とする画像データを選択する場合の画面の表示例を説明するための図である

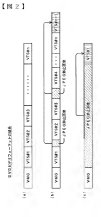
【図8】目的とする画像データを選択する場合の画面の表示例を説明するための図である

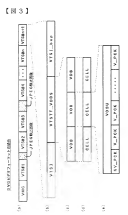
【符号の説明】

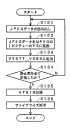
1 …カメラ部、2 …MPEGデコーダ、3 …フォーマット形成部、4 …パッファメモリ、5 …書き込み/読み出し部、6 … JPEGエンコーダ、7 …フォーマット変換部、8 …デコード部、9 …デジタル入出力部、11 …LCDコントローラ、12 …LCD、20 …制御部、21 …CPU、22 …ROM、23 …RAM、24 …不揮発性メモリ、25 …キー操作部

10









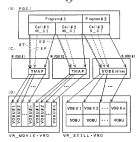
[図4]



# [286]

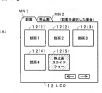








### [図7]





[图8]

他の再生機での表示例



## フロントページの続き

(72)発明者 奥村 英彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 小川 要

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 椎名 裕樹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

F ターム(参考) 5C052 AA04 AB02 CC11 DD02 EE03

5C053 FA06 FA08 FA24 GB05 GB36 GB37 LA01

5D044 AB07 BC04 CC04 DE14 GK07